

Marca temporal	APELLIDO NOMBRE
7/21/2016 21:11:14	CARDENAS YAN IVAN
7/21/2016 21:32:30	HOME JULIETH
7/21/2016 21:32:38	judith adriana arevalo iguad
7/22/2016 13:05:14	Nathaly Valeria Arevalo Iguad
7/22/2016 13:19:34	BAUTISTA QUIJANO EDDIE JUAN
7/22/2016 13:57:05	Ferney Santiago Bedoya Burbano
7/22/2016 14:04:07	jimenezmartinezsergiodavid
7/22/2016 14:44:38	córdoba lopez sandra milena
7/22/2016 14:51:42	mamian martinez jorge armando
7/22/2016 16:05:27	steven olarte riascos
7/22/2016 16:05:49	Correa Gaviria Nancy Milena
7/22/2016 17:05:41	bravo bravo beyker armando
7/22/2016 17:32:00	Martinez Diana Vanessa
7/22/2016 17:55:54	gloria valentina gil ortiz
7/22/2016 19:32:31	Lopez Velez Jusseph Ricardo
7/22/2016 19:41:13	franco berrio jeremy alexander
7/22/2016 19:42:17	juan angel celis mejia
7/22/2016 19:50:39	Christian Medina
7/22/2016 19:56:23	Estrada Moreno
7/22/2016 19:58:18	Hernando Escobar
7/22/2016 19:59:25	Quiguanás Valentina
7/22/2016 19:59:42	Vasquez Campos Hugo Alejandro
7/22/2016 20:02:19	David Steven Urrutia lozano
7/22/2016 20:03:01	Yan Albeiro Tovar Cruz
7/22/2016 20:06:55	Gina Cifuentes
7/22/2016 20:12:57	holguin suarez jhon hanier
7/22/2016 20:14:23	payan mina john elith
7/22/2016 20:17:49	Espinal Vega Jeniffer
7/22/2016 20:22:03	jhor kenedy pama fernández
7/22/2016 20:22:12	BARONA JARRO BILLY JOEL
7/22/2016 20:27:21	edwin trujillo
7/22/2016 20:28:03	Vega Carla Andrea
7/22/2016 20:31:03	Garcia Sanchez Jeimy
7/22/2016 20:31:25	yubey andrea zuñiga salazar
7/22/2016 20:31:40	Guerrero Pelaez Jorge Andres
7/22/2016 20:33:14	Henao Esteban
7/22/2016 20:34:38	gutierrez nidia, ocampo lina
7/22/2016 20:36:42	Losada Baez Miguel Angel
7/22/2016 20:37:43	imbachi anacona sandra yaneth
7/22/2016 20:37:57	wilmer ibarra sanchez
7/22/2016 20:38:05	Stiven Urbano
7/22/2016 20:38:14	LUZ MERY CARDOZO FERNANDEZ
7/22/2016 20:40:42	Bolaños Cabrera Cristian Alexander
7/22/2016 20:41:30	Garcia Valencia Diego Fernando
7/22/2016 20:41:35	Pavón Suarez Monica, Alarcon Bedoya Guiller
7/22/2016 20:43:11	Martinez Sanchez Victor Manuel
7/22/2016 20:43:17	Cerón Rayo Claudia Camila
7/22/2016 20:43:47	Cardona Martinez Handerleth
7/22/2016 20:44:34	mahecha Carlos

7/22/2016 20:45:07 Velez Willmar Alexis  
7/22/2016 20:46:26 RAMIREZ ESAHIR  
7/22/2016 20:47:28 Angel Salazar, Juliana  
7/22/2016 20:48:01 BRYAN ALEXIS CADENA BENAVIDES  
7/22/2016 20:48:18 jefferson cambindo  
7/22/2016 20:49:39 Oliva Arteaga Ligia  
7/22/2016 20:52:14 flor moncada francis leonardo  
7/22/2016 20:52:47 yamileth cifuentes saa  
7/22/2016 20:55:13 Caicedo Molina Juan Camilo  
7/22/2016 21:02:11 henry mauricio rios jaimes  
7/22/2016 21:09:34 Maria Edith Rivera Campo  
7/22/2016 21:14:55 solis mina luis alfredo  
7/23/2016 0:12:27 jhonatan velasco bolaños

DOCUMENTO DE IDENTIDAD	PROGRAMA	1.Cuántas etapas tiene el
	94540837 ANÁLISIS DESARROLLO	El programa compete dos
	1107047653 ANÁLISIS DESARROLLO	R/ Etapa lectiva, Etapa pro
	1151945392 ANÁLISIS DESARROLLO	el programa de formación
	1005864122 ANÁLISIS DESARROLLO	El programa ADSI tiene de
C.C.No.16708418	ANÁLISIS DESARROLLO	2 LECTIVA Y PRACTICA
	6,107,840 ANÁLISIS DESARROLLO	2 Etapas lectiva y producti
	1130641253 ANÁLISIS DESARROLLO	tiene 2 una formativa y otr
	29121858 ANÁLISIS DESARROLLO	el programa ADSI tiene do
cc. 1061988527	ANÁLISIS DESARROLLO	2 etapas = etapa lectiva +
	1144202758 TÉCNICO EN PROGRAM.	lectiva y practica
	31322288 ANÁLISIS DESARROLLO	Dos
	6107592 ANÁLISIS DESARROLLO	Dos etapas
	67027774 ANÁLISIS DESARROLLO	Dos etapas
	98071867412 ANÁLISIS DESARROLLO	dos etapas
	1143871475 ANÁLISIS DESARROLLO	Productivo E industria
1143860256 portátil 194 auditorio	ANÁLISIS DESARROLLO	2 etapas
	1143869391 ANÁLISIS DESARROLLO	2 etapas una lectiva y otra
	1144035435 ANÁLISIS DESARROLLO	2
ADSI 129 AUDITORIO N.192 computador 18	ANÁLISIS DESARROLLO	2 productiva y practica
1151935241 pc # 083	ANÁLISIS DESARROLLO	Tiene dos etapas -Lectiva
98070762633 ( computador 187, auditorio)	ANÁLISIS DESARROLLO	# 2 lectiva y practica
1.151.954.652 pc 109	ANÁLISIS DESARROLLO	2 etapas Lectiva y Product
1005977617 ADSI 129 AUDITORIO PC 188	ANÁLISIS DESARROLLO	2 ETAPAS LA ETAPA LEC
16932107 AMBIENTE (F) EQUIPO (107)	ANÁLISIS DESARROLLO	2
1144132880 Ambiente E -084 PORTATIL SIN	ANÁLISIS DESARROLLO	La etapa lectiva y la produ
	1107094749 ANÁLISIS DESARROLLO	tiene 2 etapas de formació
1234191036 computador N#195 ADSI 129	ANÁLISIS DESARROLLO	2 etapas
1151957344 (ambiente F, equipo 098)	ANÁLISIS DESARROLLO	Dos
1144097189 (computador:087 E)	ANÁLISIS DESARROLLO	lectiva y productiva
16927675 AMBIENTE E PC 082	ANÁLISIS DESARROLLO	dos lecvita y productiva
	91 ANÁLISIS DESARROLLO	2 etapas
equipo 191- auditorio cc.1151947263	ANÁLISIS DESARROLLO	R. 2 etapas ; etapa lectiva
computador 081 Ambiente E Cedula 66.999.9	ANÁLISIS DESARROLLO	ya lo conteste
	1143959951 ANÁLISIS DESARROLLO	dos lectiva y productiva
1144146009, ambiente F,pc#100	ANÁLISIS DESARROLLO	R/ 2 etapas : Etapa l
1005875395 (computador 086 ambiente E)	ANÁLISIS DESARROLLO	Lectiva y Productiva
38460858 y 1107052956 equipo 198 del audit	ANÁLISIS DESARROLLO	dos etapas electiva y prod
CC. 1144039510 Computador 080 ambiente F	ANÁLISIS DESARROLLO	2 * lectiva*productiva
	1143869391 ANÁLISIS DESARROLLO	el programa ADSI tiene do
1112461127 auditorio pc 196	ANÁLISIS DESARROLLO	2 etapas lectiva y practica
1130681033 pc 85 ambiente E	ANÁLISIS DESARROLLO	electiva y productiva
	66951649 ANÁLISIS DESARROLLO	: Etapa lectiva Y Etapa p
	1144091466 ANÁLISIS DESARROLLO	etapa lectiva y etapa produ
1143929926 (Ambiente F, Equipo 110)	ANÁLISIS DESARROLLO	etapa lectiva y productiva
ADSI 129, PC 185	ANÁLISIS DESARROLLO	2 Etapas LECTIVA, PRA
1144195246 Ambiente F, Equipo 108	ANÁLISIS DESARROLLO	Dos Etapas, la Lectiva y la
	1107508510 ANÁLISIS DESARROLLO	Dos etapas. Una lectiva y c
1006165664 - Ambiente: F - Computador: 10	ANÁLISIS DESARROLLO	tiene 2 etapas: etapa lectiv
1143868103 computador 088	ANÁLISIS DESARROLLO	lectiva y productiva

	1144051565	ANÁLISIS DESARROLLO 2 Lectiva y productiva	
6098233 SA'E' COM'077'		ANÁLISIS DESARROLLO Etapa lectivaEtapa produc	
1.143.831.633 ADSI 129 auditorio equipo #19		ANÁLISIS DESARROLLO Dos etapas: Etapa lectiva y	
1144136264-AMBIENTE E EQUIPO 89		ANÁLISIS DESARROLLO	2
1113513689 ambiente E Portatil 090		ANÁLISIS DESARROLLO 2 etapas	
27400434 (ambiente F, equipo 101)		ANÁLISIS DESARROLLO	2
14635950 computador 095		ANÁLISIS DESARROLLO 12 etapas	
34374124 auditorio compu 192		ANÁLISIS DESARROLLO dos	
98110612940 - ambiente E - equipo 093		ANÁLISIS DESARROLLO consta de 2 etapas, etapa	
1144132787 ADSI129		ANÁLISIS DESARROLLO el programa tiene 2 etapas	
1061786240: equipo 092		ANÁLISIS DESARROLLO el programa de formación	
1002884765 ambiente E portátil #094		ANÁLISIS DESARROLLO Esta tecnología se divide e	
	1005832501	ANÁLISIS DESARROLLO Tiene dos son lectiva y pra	

2. Cuánto dura cada etapa 3. Explique en sus palabras Cuál es el perfil de salida ( Cuáles son las competencias  
Etapa Lectiva 18 Meses El SENA oferta este progr: Analista de sistemas inform 1) Especificar los requisitos  
R/ La etapa lectiva dura 18 R/ Competitividad en el ca R/ Le permitirá desarrollar R/-Especificar requisitos de  
etapa lectiva de 18 meses Es una oportunidad de brir Analista de sistemas Especificar los requisitos  
La etapa lectiva tiene una Ofertar el programa ADSI El perfil de salida de un tec ESPECIFICAR LOS REQU  
18 MESES Y 6 MESES RE FORMAR PERSONAS IDC ANALISTA DE SISTEMAS -ESPECIFICAR LOS REQU  
Lectiva 18 meses y Practi Tener una amplia capacid: Analista de diseños inform ESPECIFICAR LOS REQU  
24 meses 18 lectiva y 6 de se creo para el sector proc ejecutar procesos integrales especificar requisitos nece  
la etapa formativa dura 18 el programa ADSI se ofert análisis de sistemas inform las competencias son 11 y  
Etapa lectiva 18 meses y € Formar personas con el de •Analistas de sistemas info •especificar los requisitos r  
lectiva 18 meses y la pract Es un programa que nos o Analistas del sistema inform -especificar los requisitos r  
Lectiva 18 meses, y la pro Adquirir un buen conocimie Utilizar nuestros conocimie Saber hacer que es desar  
una 18 meses y otra seis r la gran popularidad de prc una persona con grado 11 ESPECIFICAR LOS REQU  
18 meses la lectiva y 6 me Formar personal idóneo pz ANALISTAS DE SISTEMA Son once competencias  
lectiva 18 meses productiv: adsi se oferta como una n analista y desarrollador de 4 especificar los requisitos  
Productiva 18 Meses \ Indi Es un programa en el cual Podrá lograr hacer una em ESPECIFICAR LOS REQU  
18 eses la etapa lectiva y € La oferta se hizo para pers •ANALISTAS DE SISTEM/ •especificar los requisitos r  
la etapa lectiva dura 18 me por el gran impacto que tie de analistas informáticos , ESPECIFICAR LOS REQU  
18 meses y 6 meses Brindar al servicio producti asasdadasdasd Buen nivel de lectura y esc  
lectiva 18 meses, practica mejorar los procesos prod analista y desarrollador de buen nivel de lectura y esc  
\_Lectiva dura 18 meses-P La justificación de oferta di Analista , desarrollador we 220501006 ESPECIFICAR  
lectiva 18 meses y practica: Se CREO PARA BRINDAF ANALISTAS DE SISTEMA -12  
Lectiva 18 meses Producti Porque un analista y desar Analizar y desarrollar aplic. -Especificar los requisitos r  
LA ETAPA LECTIVA DUR ES PARA BRINDAR COM ANALISTA, DISEÑADOR, 220501006, 220501007, 22  
18 lectiva y 6 practica El programa fue creado pa analista de sistemas inform 220501006: especificar los  
18 Meses, lectiva 6 Meses El programa ADSI se ofert Analista de Sistemas de In 220501006 ESPECIFICAR  
son 18 meses etapa de fo la oferta del programa AD: analista, desarrollador de 220501006220501007220:  
dura 18 meses la etapa le la justificación es que en e como analistas en sistema 220501006220501007220:  
Etapa Lectiva: 18 meses; I Tener la capacidad de des Un Tecnólogo en el progra 11 de la Etapa Lectiva y 1  
18 meses lectiva productiv para obtener aprendices c analista y desarrollador de Las competencias del prog  
lectivita 18 meses y product para el desarrollo de las pe Analisis y desarrollo de sis 220501006: ESPECIFICAF  
1.320 cada una mas elaboración de calid: analista las competencias son el di  
18 meses etapa lectiva y 6 R. para brindar al sector pi R. es capaz de ejecutar pr son 12 competencias  
ya lo conteste ya lo conteste ya lo conteste ya lo conteste  
un año medio lectiva y el p es poder desempeñar hab como programadores ,ana especificar los requisitos n  
Etapa lectiva(18 meses)Et necesidad del sector prod Analista de sistemas de ini son 12 competencias las c  
Lectiva: 18 meses, Product Para obtener nuevos aprer Analista y desarrollador de 220501006, 220501007, 2:  
18 electiva y 6 productiva la justificación del ADSI es: el perfil de salida del ADS son 12 competencias  
la 1era etapa dura 18 mes La oferta se hizo para pers analista de sistemas de inf \* especificar los requisitos  
la lectiva dura 18 meses y el programa ADSI tiene el analista de sistemas es re: ESPECIFICAR LOS REQU  
lectiva 18 meses , practica: para congrega mas perso analista de sistemas inform 12 competencias  
Electiva 18 meses y produ Nos permite desarrollar prc -Programador de sistemas Las competencias del prog  
Etapa lectiva 18 meses El Es un programa donde var Analistas de sistemas info 1. ESPECIFICAR LOS RE  
la lectiva 18 meses la prod Es brindar un mejor futuri programar, analizar Es mejorar la necesidad d  
18 meses lectiva y 6 mese La oferta se hizo para pers Analista y desarrollador. 11 de la etapa lectiva y 1 d  
18 Meses La etapa Lectiv La necesidad que existe di Un ASDI Sena se puede d Son doce competencias  
Lectiva: 18 meses Y Prod Mediante un programa inte Analista de sistemas inform -Especificar requisitos para  
Etapa lectiva: 18 meses El La necesidad que existe di Los tecnólogos ADSI podr: -220501006 -220501007 -:  
etapa lectiva: 18 meses - € con del desarrollo de la tec Definir los requerimientos I PERMITIR LA IMPLEMEN  
lectiva 18 meses productiv para obtener buenos aprer analista y des arrollador de 220501006, 220501007, 2:

Lectiva 18 meses, product Adquirir conocimientos acé Desarrollador de software, Permitir la implementación  
18 meses lectiva6 meses ; La oferta se hizo para pers especificar los requisitos n construir el sistema que cu  
La etapa lectiva dura dieci El programa se oferta para: Analista y/o desarrollador ( Las competencias del prog  
ELECTIVA 18 MESES Y P PREPARAR PERSONAS ( REALIZAR EL ANÁLISIS [ 220501006-220501007-22  
la etapa electiva dura 18 rr es un programa que tiene : analista y desorrallador de 220501035,240201500,24  
18 lectiva y 6 meses etapa ofrecer mas conocimiento: analistas de sistemas infor 11 de etapa lectiva y 1 de l  
18 meses lectiva y 6 mese poder sistematizar cualquier analista de sistemas infor 1. especificar los requisitos  
la etapa electiva son 18 m es creado para brindar al s son profesionales integrale 220501006,220501007,22  
etapa lectiva 18 meses , el para mejorar los procesos analistas de sistemas infor las competencias son en t  
etapa lectiva:18 meseseta) hace parte fundamental de analista de sistemas infor 1. especificar los requisitos  
1. dura doce meses2. seis "Este programa es ofertac el perfil es: un ADSI CALII 220501006CONSTRUIR E  
Etapa lectiva duración 18 r este programa ADSI se id el perfil es analista, desarr APLICAR EN LA RESOLU  
lectiva que dura 18 meses Aportando como elemento El programa Tecnólogo en son 11

6. Cuál es la metodología c 7. Cuáles son las cuatro fuentes de info ESPECIFICAR LOS REQUISITOS pendiente.  
 El SENA nos forma bajo el modelo de aprendizaje basado en el instructor - Tutor El entorno 1) Especificar los requisitos pendiente  
 R/ Crear personal integral y garantizar la formación de los tutores R/ El instructor - Tutor El entorno R/ Especificar los requisitos pendiente  
 garantizar la formación de los tutores, el entorno, las TIC, el aprendizaje, el aprendizaje Judith Judith  
 El SENA como entidad pública Las cuatro fuentes de información ESPECIFICAR LOS REQUISITOS pendiente.  
 INSTRUCTORES - ACCIONES DEL INSTRUCTOR - LAS TIC 12.170 HORAS 1-ESPECIFICAR LOS REQUISITOS pendiente.  
 por medio de métodos activos El instructor - el entorno - 220501006 - 120 horas Pendiente  
 garantizar la calidad de la formación del instructor, el entorno, las TIC 24 meses pendiente  
 La metodología que usa el aprendizaje basado en el instructor, el entorno, las TIC, la duración de las competencias no disponible  
 Esta carrera tecnológica es de aprendizaje basado en el instructor • El instructor • El entorno • Las TIC • 120 horas / 600 horas / 140 horas pendiente  
 sería aprender por medio de proyectos - El instructor - Tutor - El entorno duración de 120 horas pendiente  
 Capacitar a todas las personas que ingresan al programa Análisis, planeación, ejecución 24 meses. Quiero tener mi propio negocio  
 por medio de tareas o proyectos El instructor - Tutor, El entorno 18 meses en total 120 horas o  
 El SENA ofrece este programa El instructor - Tutor El entorno 2530 horas El resultado de las competencias  
 es una metodología activa • el instructor - tutor • el entorno especificar los requisitos no disponible  
 Da a conocer capacidades - Comercio - Servicio 200600120140400350360 Pendiente  
 La metodología de enseñanza • El instructor - Tutor • El entorno • 2530 horas con la parte lectiva ADSI220501007CONSTRUCCIÓN  
 la metodología del SENA es el instructor, el ambiente, 18 meses pendiente  
 Aprendizaje por proyectos El instructor - Tutor El entorno asdasdasdasd No  
 esta centrada en la construcción del instructor el entorno las TIC 2.350 horas ya se contestó  
 MEDIANTE INSTRUCCIÓN El instructor - Tutor, El entorno Duración en horas son 2350 YA HECHO  
 ESTA CENTRADA EN LA FORMACIÓN DEL INSTRUCTOR, EL ENTORNO 2,350 HORAS YA SE HIZO  
 La metodología de enseñanza - El instructor - Tutor - El entorno 2530 horas Ya realizada  
 Centrada en la construcción del instructor - Tutor El entorno 2350 HORAS ya se contestó  
 Ser: Actuar de manera autónoma 2- El entorno 3- Las TIC 4- El entorno 2350 horas Ya se presentó  
 Mediante instrucciones que el instructor - Tutor \* El entorno \* El entorno \* 2350 horas OK. REALIZADO  
 su metodología consiste en el instructor - Tutor El entorno 2530 horas ya está resuelto.  
 la metodología es que el SENA el instructor - tutor las TIC se les enseña en 18 meses ya se contestó  
 La metodología del SENA es 1. El Instructor-tutor, las TIC 24 meses. Ya se hizo.  
 La metodología está centrada en el instructor - Tutor - El entorno 220501006 = 120 horas 22 ya está hecho  
 en base a la capacidad de aprendizaje del instructor - Tutor El entorno 220501006 = 120 horas 22 ya lo hice  
 la metodología es la práctica 4 FUENTES DEL CONOCIMIENTO 120 horas innovación  
 se basa en proyectos los cursos El instructor - Tutor, El entorno 24 meses ya lo hicimos  
 ya conteste ya conteste ya conteste ya conteste  
 las metodologías son prácticas • El instructor - Tutor • El entorno 2530 horas con la lectiva y ya está hecho  
 Es una formación integral, El instructor-tutor El entorno 24 meses, 2 etapas (lectiva y práctica) ya se realizó.  
 la metodología del SENA es el instructor, el entorno, las TIC 220501006 (120 H.) 220501 Ya se contestó.  
 análisis, desarrollo, producción instructor-tutor, el entorno, 10 meses electivas y 1 proyecto ya lo hicimos  
 \*Presencial: se dictan clases \* El instructor - Tutor \* El entorno \* 2530 horas con la parte lectiva Ya se hizo  
 ayuda a vincular al aprendizaje guía de aprendizaje ambiente 18 meses pendiente  
 enseñanza por medio de proyectos del instructor, ... el entorno, ... 2530 horas ya se hizo  
 La metodología está centrada en el instructor - Tutor - El entorno 220501006 = 120 horas 22 ya está realizada  
 Autónoma Formación por competencias El instructor-tutor El entorno 1. ESPECIFICAR LOS REQUISITOS Pendiente  
 De lo que aprendemos lo que el profesor, el ambiente que el profesor 24 meses ya se contestó  
 La metodología de enseñanza El instructor - Tutor, El entorno 2530 horas con la parte lectiva ya lo hice  
 Formación por competencias El instructor - Tutor El entorno 2170 Horas Realizado  
 Está centrada en la Autonomía del instructor - Tutor El entorno 2170 horas Esta ya lo realizamos  
 La metodología de enseñanza a. Instructor tutor b. El entorno 2170 horas. Ya está resuelto.  
 La metodología que utiliza el aprendizaje basado en el instructor - Tutor El entorno La duración de las competencias ya se realizó  
 la metodología del SENA es el instructor, el entorno, las TIC 220501006 (120 H.) 220501 ya se contestó

El instructor esta para resc TutorEl entorno Las TIC Tr 2330 horas	Ya resuelto
PRESENCIALES POR PR El instructor - TutorEl entor2530 horas con la parte le	YA ESTA HECHO
El SENA maneja el APP, cEl instructor- tutor, el entor Venticuatro (24) meses.	*Ya se contestó.
REALIZAR LA FORMACIÉL INSTRUCTOR, EL EN` 220501006 - 120 horas22( YA SE HIZO	
el sena te enseña a ir elab insturctor ,el entorno,las tic 220501006 -120 horas220	ya se hizo
formar personas capaces i instructor-tutor, las TICS, € 24 meses	ya se hizo.
en el uso de enseñansa di el instructor,el entornolas ti 24 meses	la se hizo.
presencial y de competencEl instructor-tutor El entorn2170 horas	ya se hizo
el sena aplica una innovad el instructor - tutorel entorno duran 24 meses.	ya se contesto
la formación por competel instructor, El entorno el total de horas en las cor	ya se realizo.
la metodología trata de se las cuatro fuentes de infor 220501032: 400 HORAS2:	ya se contesto
realizar la competencia po el instructor, el entorno, la: 220501006- 120 horas220	ya se respondio
El programa Tecnólogo en TRABAJO EN GRUPO,EL 200 ORAS	PENDIENTE



10. A qué línea tecnológica pertenece? Explicar. ¿qué es un sistema? ¿Qué es abstracción?

Tecnologías de la informática Soy un técnico de sistemas: Un sistema de información Abstracción: Es una descripción de un sistema de información pendiente R/ Cuando estamos utilizando un sistema de información pendiente

Tecnologías de la informática judith judith judiht

PERTENECE A LA LÍNEA Yo me inscribí a este programa Un sistema informático res No encuentro una respuesta

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMÁTICA PARA CRECER COMO PIES EL QUE PERMITE PERMITIR ES UNA FORMA DE ORGANIZACIÓN

Diseño de software. Me inscribí porque siempre Es un recurso o conjunto de recursos Es establecer niveles de consenso

análisis y desarrollo de sistemas mis expectativas son poder es un sistema que permite un sistema abstracto esta tecnología en información me inscribí en el programa nos permite almacenar de la abstracción en informática

Tecnologías de la informática me inscribí al programa porque Un sistema informático es es un software, que es un sistema de información pendiente la verdad me llamaba mucho Un sistema informático (SI) Un sistema abstracto está

CEAI centro de electricidad Me inscribí porque me encanta Es un conjunto de partes y procesos La lógica que le ponemos a un sistema de información me inscribí por que me llama mucho es un sistema que permite La abstracción consiste en

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMÁTICA Me inscribí porque me parece 1.1. Un sistema informático La abstracción consiste en

línea tecnológica del programa lo tomo como un reto personal un sistema informático es es un concepto que existe

Análisis y Desarrollo De Sistemas Es un programa en el cual Es el conjunto de partes y procesos Consiste en aislar un elemento de un sistema

•CEAI Tenemos muchas ganas de aprender un sistema informático hacer Abstracción es un término que se refiere a un sistema de información

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMÁTICA yo me inscribí por que siempre un sistema informático por el abstraccionismo en la informática

Programación Me inscribí para aprender Un sistema informático (SI) Hace referencia a abstracto

tecnologías de la informática tener un conocimiento y utilizar el software hardware obtener un elemento de un sistema de información

LÍNEA TECNOLÓGICA DE LA INFORMÁTICA bueno me inscribo porque sistema informático es aquí Tomar algo que necesito y hacer

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMÁTICA MIS EXPECTATIVAS SON ES UN SISTEMA DONDE ES COMO ALGO QUE CREAR

CEAI Me inscribí en el programa Un sistema informático es hacer bien las cosas estructuradas

TIC YO ME INSCRIBÍ A ESTA SISTEMA INFORMÁTICO La abstracción consiste en

CEAI Unas de las razones por las que me inscribí Es un sistema que permite Es la forma de recolectar información

Tecnologías de la informática Mejorar mi calidad de vida Es la base de un sistema de información Tomar algo que necesito y hacer

su línea tecnológica del programa me inscribí porque voy a aprender es un sistema que permite La abstracción consiste en

tecnologías de la informática mi expectativa es aprender es un lugar donde se acumula información es buscarle la solución de un problema

Tecnologías de la informática Para ampliar mi conocimiento Es un sistema que permite Se asemeja a la palabra al sistema de información

Tecnologías de información para adquirir el conocimiento el software que nos permite se puede considerar desde un punto de vista

LÍNEA TECNOLÓGICA DE LA INFORMÁTICA Por me apasionan la tecnología es un conjunto de elementos Un sistema abstracto requiere

al sector productivo nací porque es un programa grande es un conjunto de elementos es un concepto general, o sea un sistema de información

Línea tecnológica del programa quiero ser una gran analista un sistema informático es capacidad de interpretar y hacer

ya conteste ya conteste ya conteste ya conteste

CEAI : poder desempeñar un software donde se puede obtener información Es un concepto general que se refiere a un sistema de información

tecnologías de la informática la razón de inscribirme a un sistema informático no es un conjunto de ideas que se pueden utilizar

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMÁTICA Mis expectativas en este programa un sistema informático nos es un conjunto de ideas que se pueden utilizar

línea tecnológica del programa nos inscribimos por que nos gusta es un sistema que permite es la forma en que el ser humano utiliza la tecnología

CEAI Tengo muchas ganas de aprender a utilizar un sistema informático es abstraccionismo es: el resultado de un proceso de

TECNOLOGÍA DE LA INFORMÁTICA me inscribí por que me gusta un sistema informático es abstraccionismo es: el resultado de un proceso de

las tecnologías de la informática convertirme en un buen diseñador la arquitectura de algo irreal

Tecnologías de información Me escribí porque me gusta aprender Es un método para almacenar información Es un conjunto de ideas o

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMÁTICA Me inscribí porque hubo la tecnología Es una conjunto de partes Es lejos de lo natural y cercano

pertenece a una red de información conocer más a fondo la tecnología es lo que nos permite guardar es como apartar elementos de un sistema

Tecnologías de la informática Tenemos muchas ganas de aprender Tenemos muchas ganas de aprender Algo que está bien hecho y que se puede utilizar

a. Tecnologías de la Informática Nos inscribimos porque sabemos Es un sistema que permite Dificil de entender, poco conocido

Las TIC, Gestión de la red Porque encuentro un interés Un sistema es un conjunto de elementos Es la forma de recolectar y hacer

a. Tecnologías de la Informática Mi expectativa frente a la tecnología Es un sistema que nos permite La abstracción es el proceso de

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMÁTICA quiero aprender a analizar, es la unión del hardware y proceso mental que se basa en la abstracción

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMÁTICA mis expectativas en el programa es lo que permite almacenar es un conjunto de ideas que se pueden utilizar

Tecnologías de la informac Aprender y aprobar todas l Un sistema que maneja or Interpretar información intr  
CAEI TENEMOS MUCHAS GAN TENGO MUCHAS GANAS ABSTRAER LA RAIZ  
Tecnologías de Informació Me inscribí porque me inte Un sistema informático es Es un método que consiste  
TECNOLOGÍAS DE LA IN la razón es por que deseo ES LA INTERACCIÓN EN es identificar la idea princip  
tecnologías de la informac es para potencializar mi pe es un medio que se usa p ser abierto recojer todo y s  
Tecnologías de la informac me paresia muy important para mi un sistema inform: es algo que yo pueda abst  
CEAI Por q me gusta la informa es un sistema q permite al es la forma de visualizar la  
LÍNEA TECNOLÓGICA DE Me gusta aprender un poc es un sistema que permite consiste en aislar un elem  
a la linea de los tecnolo: me inscribí porque quiero ( es un medio que nos perm algo abstrato  
LÍNEA TECNOLÓGICA DE me inscribe a este progran es un sistema que permite El adjetivo abstracto calific  
pertenece las tecnologías me inscribí porque fue una un sistema informático : E se relaciona con la logica  
ADSI pertenece a la lineat me inscribí por que me gu: sistema informático es el II Es la logica  
programa Tecnólogo en AI POR QUE ME GUSTA TC Un sistema puede ser físic abstracto es un movimient

¿Qué es tecnología ?	Hable acerca de las TIC	Considera usted saber tra	Hable sobre E-learning
La tecnología es la aplicac	Las tecnologías de la infor	Considero que se utilizar a	El e-learning consiste en la
pendiente	pendiente	pendiente	pendiente
judith	judith	judith	judith
Puede entenderse a la tec	Las TIC se consideran con	La verdad no considero sa	Segun su definicion el e-ar
EL CONJUNTO DE CONC	SON LAS PAUTAS DE ENNO,	POR QUE APENAS I	QUE EL PROFESOR PAS.
Es todo lo que nos permite	Es un apoyo en la enseñar	Tengo conocimientos básic	Es la tecnología en modali
conjunto de sistemas tecni	gracias a la tecnologia de	si lo considero pero cada c	es un tipo de educacion vi
la tecnología es un conjunt	son herramientas informát	no, me falta mucho por ap	E-LEARNING consiste en
es el conjunto de conocimi	Las TICs nos ofrecen dive	pues en diferentes tipos de	es un proceso o tipo de ed
Tecnología es el conjunto	en los últimos años las tic	si	La plataforma de e-learning
Es cuando utilizamos nues	Este es un programa creat	La verdad se manejar muy	No lo había escuchado me
La Tecnología se define c	puede ser una buena errar	tengo conocimientos empí	La plataforma de e-learning
Tecnología es el conjunto	IMPORTANCIA DE LAS T	Si	El e-learning consiste en la
es un conjunto conformad	es desarrollar una educaci	considero que si la mayorí	es una plataforma que se u
Es el conjunto de conocim	Son el conjunto de tecnolo	No.	Es un espacio virtual de ap
tecnología es todo lo que r	las TIC en la educación es	considero que si se trabaj	son plataformas virtuales p
conocimientos propios de	es un conjunto de medios	no me considero una pers	La plataforma de e-learning
El conjunto de conocimien	Las TIC en la educación s	No	E-learning es el aprendizaj
conocimientos tecnicos	un conjunto de de tecnolo	Si	plataformas virtuales
la tecnología es el grupo d	El TIC en la educación bus	si considero que puedo de	Es una plataforma que nos
CONOCIMIENTOS SOBR	ES LA SOLUCIÓN PARA	IPRACTICAMENTE	SON COMO LAS PLATAF
Tecnología es innovaci	Son las plataformas en Int	lo esencial para mi trabajo	Es la capacitación y educa
PARA MI TECNOLOGÍA E	LAS TIC EN LA EDUCACI	YO CONSIDERO QUE TE	consiste en la educación y
Conjunto de instrumentos,	(TIC) Las tecnologías de l	Si	Es una plataforma virtual
La tecnología es un conjur	Son todos los recursos her	Si	Es un espacio virtual de ap
Tecnología es el conjunto	las tic son las tecnologías	solo busco lo que mi instru	es una plataforma que per
es la materia que nosotros	las TIC hoy en día nos sirv	si, porque se usar los requ	es un lugar en internet don
Todo lo que nos rodea hoy	Las TICS contribuyen al ac	Sí.	Consiste en la educación y
tecnología el ciencia que n	las tic tecnologías de la inf	con el tiempo y la llegada	(es una plataforma virtual q
es el estudio y el desarrol	son todos los recursos her	si	es un espacio virtual de ap
es un conjunto de instrum	ente sobre la educación ,la	Una si me considero trabajar	er es un tipo de educacion en
es la capacidad de el ser h	enseñar y aprender con la	lo basico	es un espacio de aprendiz
ya conteste	ya conteste	ya conteste	ya conteste
todo lo que esta hecho cor	seria mucho mejor maneja	si con lo básico por ahora	plataformas virtuales per
logros, avances, conocimie	es el avance metodológico	un poco	es la implementacion de e
es la ciencia que nos perm	Las tic son un conjunto de	si, por que se utilizar la Int	er es una plataforma de apre
es el deseo que tenemos l	las tic de la educación: es	el conocimiento es básico	es una opción que se le fa
conjunto de conocimientos	*Posibilita y facilita el cono	termino medio	Al hablar de este termino, s
es la profesión que desarr	la tic es un método que ay	NO no se como manejar l	es una herramienta de trab
es un instrumento tecnicoc	parte tecnologica donde m	es tener las herramientas	(es un espacio virtual de ap
es la ciencia que nos perm	las TIC (tecnología, inform	si, porque nos permite ma	Es una plataforma virtual q
Es el conjunto de conocim	Es la tecnologiiia de la infor	Si, creo que es una muy b	Es una plataforma virtual p
tecnologia es toda la rama	las tic son como un aporte	no mucho	son como plataformas que
Innovacion	En la educación se trata d	se trabajar lo esencial.	Es una plataforma Virtual p
El conjunto de los conocirr	Facilita el acceso universa	si	Son espacios virtuales de
Conjuntos de conocimient	Las TIC son parte fundam	Considero que tengo unas	Es un nuevo concepto agre
La tecnología es el conjunt	El uso de estas tecnología	Considero que si sé trabaj	El e-learning consiste en la
es el conjunto de conocimi	las tic son el conjunto de t	si, tengo conocimiento y p	me parece una gran herrar
es lo que influye en el pro	la enseñanza y el aprendiz	si	es una plataforma de apre

Soluciones creadas a través de las TIC o tecnológicas de Si	E-learning son plataformas
TODO LO RELACIONADO CON TODO UN PORTAL EN LA SI LO BASICO Y DIAS TRÉS ES UNA PLATAFORMA V	
Es la aplicación de un conjunto de tecnologías f	No, el conocimiento que te El aprendizaje electrónico
es la suma de varios conocimientos en la educación so	considero que tengo algunas una herramienta muy im
es el arte de crear cosas que es un medio que se debe	mas o menos hay cosas que pues es una forma para ca
Conjunto de conocimientos: son el conjunto de tecnologías muy poco	no se
es la forma de crear diferencias son las formas de enseñar mas o menos	es un espacio virtual de ap
La tecnología es el conjunto de tecnologías de la información si	Educación y capacitación e
es todo lo que nos rodea y es el comienzo del desarrollo si	no se
es el conjunto de conocimientos son una herramienta de gran considero que me falta pro	es una plataforma educativa
lo nuevo en aparatos dispositivos son una forma de ayuda	si considero que puedo traer ??????????
conjunto de los conocimientos tecnología de información ; lo suficiente como para definir	es una plataforma que tien
La tecnología puede referirse a Las TIC han llegado a ser	se incluyen entrevistas pero es la educación que se im

la educación y capacitación a través de Internet. Este tipo de enseñanza en línea permite la interacción del usuario

lo podemos entender como: un o unos Procesos de enseñanza o aprendizaje que se llevan a cabo a través de un espacio virtual para facilitar las actividades de enseñanza y aprendizaje por medio de Internet y aunque la enseñanza es a distancia la formación es virtual y a distancia mediante canales electrónicos, utilizando para ellos herramientas o aplicaciones digitales para la enseñanza y capacitación por Internet que tiene muchas ventajas ya que hay personas que no disponen de una educación que se da en este caso virtual y a distancia, mediante canales electrónicos como lo son el internet, esto es el g, campus virtual o Learning Management System (LMS) es un espacio virtual de aprendizaje orientado a facilitar el aprendizaje pero por su nombre me imagino que es una página o algo relacionado con inglés.

g, campus virtual o Learning Management System (LMS) es un espacio virtual de aprendizaje orientado a facilitar la educación y capacitación a través de Internet. Este tipo de enseñanza online permite la interacción del usuario que utiliza para la capacitación a través de internet que permite la interacción entre el usuario con el material mediante el aprendizaje orientado a facilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para empresas como para instituciones para mejorar el método de enseñanza a larga o corta distancia. es la forma de enseñanza que se debe implementar. g, campus virtual o Learning Management System (LMS) es un espacio virtual de aprendizaje orientado a facilitar la educación a través de la internet

que brinda un espacio virtual de aprendizaje orientado a facilitar la experiencia de capacitación a distancia

#### FORMAS VIRTUALES

la educación a través de Internet a distancia, facilita el aprendizaje a distancia y la capacitación a través de Internet. Este tipo de enseñanza en línea permite la interacción del usuario con el material de aprendizaje orientado a facilitar la experiencia de capacitación a distancia tanto para las empresas como para las instituciones de aprendizaje donde permite la interacción del usuario con el material. Este tipo de enseñanza permite un espacio virtual de aprendizaje orientado a facilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para las empresas como para las instituciones que te ayudan a aprender de una manera más fácil y a distancia para cualquier persona que necesita capacitación a través de Internet, la enseñanza online permite la interacción del usuario con el material utilizado que nos permite aprender mediante un ambiente que nos dota de todo lo necesario para llevar a cabo la formación de aprendizaje. Este tipo de enseñanza en este caso el método virtual de aprendizaje que permite que las personas se capaciten a distancia es decir virtualmente.

Este tipo de enseñanza permite la interacción del usuario con el material .sin asistencia presencial . Este tipo de enseñanza virtual pensando en individuos que no cuentan con la disponibilidad de tiempo o espacios para su formación de aprendizaje virtual que nos ayude a tener un buen aprendizaje educativo.

Este tipo de enseñanza facilita a las personas que tienen pocos recursos para acceder a una educación presencial ya sea por tiempo o por espacio. Este tipo de enseñanza se habla acerca de educación virtual a través de canales electrónicos, Por ejemplo. tutoriales en youtube, cursos en línea bajo para las instituciones educativas o personas en su proceso formativo de aprendizaje

Este tipo de enseñanza que nos permite estudiar a través de Internet.

Este tipo de enseñanza parecida a la del Sena, para enseñanza

que te ayuda a crear.

Este tipo de enseñanza para estudiar a distancia.

Este tipo de enseñanza de aprendizaje, que facilitan la capacitación la experiencia educativa a distancia, permitiendo llegar a una mayor calidad de aprendizaje por las necesidades de estudiar a distancia, estudiar desde la casa o por medio de una computadora, Este tipo de enseñanza y capacitación a través de Internet. Este tipo de enseñanza online permite la interacción del usuario con el material y un buen método de recolección de datos que nos llevan a más conocimiento sobre un tema específico de aprendizaje virtual

s de aprendizaje online que sirven para aprender de forma no presencial, e interactuar con tutores de forma VIRTUAL

es la educación que utiliza canales electrónicos para su enseñanza/aprendizaje, en este se puede contar, tan importante y poderosa con la cual permite que muchas mas personas tengan acceso a la educación sin tener que capacitarse una oportunidad mas para poder salir adelante

aprendizaje orientado a facilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para empresas como para instituciones. La enseñanza a través de Internet es una enseñanza online que permite la interacción del usuario con el material

que permite la educación virtual a distancia. Este tipo de enseñanza online permite la interacción del usuario

con una serie de herramientas A B C

que se transmiten en algunos canales de televisión, en el que se transmiten los contenidos para que el televidente, alumno

uario con el material mediante la utilización de diversas herramientas informáticas.El e-learning comprende f

és de Internet, y se caracterizan por una separación física entre profesores y estudiantes, pero con el pred  
LITAR EL APRENDIZAJE.UTILICE EL COMPUTADOR No.10

y relacion profesor - alumno es constante y de excelente calidad.

ara procesos de formacion y aprendisaje.

del tiempo para hacerlo presencial lo hacen así ya que cada día gana mas interés y espacio por su fácil acces

o es un proceso mediante utilizan para ello herramientas o aplicaciones digitales como soporte a los proceso

ilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para empresas como para instituciones educativas

ilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para empresas como para instituciones educativas.

urio con el material mediante la utilización de diversas herramientas informáticas.Este nuevo concepto educat

dianete diversas herramientas tecnológicas

tituciones educativas.

er en las escuelas y en las empresas para el mejoramiento de la tecnologia

ilitar la experiencia de capacitación a distancia, tanto para empresas como para instituciones educativas.

material mediante la utilización de diversas herramientas informáticas.

para la educación.

ara empresas como para instituciones educativas en donde los aprendices pueden realizar evaluaciones y int

zando diferentes herramientas informáticas.

nacion

macion.

dinero

virtuales.

r población.

significa el aprendizaje electrónico o aprendizaje online, el cual consiste en una educacion o capacitacion a tra  
urio con el material mediante la utilización de diversas herramientas informáticas.

ico y aprovechando el hecho de que la tecnologia se expande cada vez mas llegando a mas y mas personas

dinámica y eficiente

no aquella actividad educativa que es de manera virtual, como aquella que en algún momento del proceso fo  
que estar presentes en un aula. es sumamente importante en un proceso de alfabetización de una comunidad

tituciones educativas.

rio con el material mediante la utilización de diversas herramientas informáticas.

pueda asimilarlos sistemas de segunda generación. Ambos sistemas tienen como característica la planificación



fundamentalmente los siguientes aspectos:El pedagógico, referido a la Tecnología Educativa como disciplina

dominio de una comunicación tanto síncrona( intercambio de información por Internet en tiempo real), como as

so

s de enseñanza y aprendizaje

tivo es una revolucionaria modalidad de capacitación que posibilitó Internet, y que hoy se posiciona como la f

ercambio de archivos

avés de internet

en el mundo.

ormativo le incluye.  
ad e inclusive de un pais

ción del aprendizaje, en varios grados por supuesto.

de las ciencias de la educación, vinculada a los medios tecnológicos, la psicología educativa y la didáctica. El

síncrona ( es aquella que permite la comunicación por Internet entre personas de forma no simultánea), a tra

forma de capacitación predominante en el futuro. Este sistema ha transformado la educación, abriendo puert



l tecnológico, referido a la Tecnología de la Información y la Comunicación, mediante la selección, diseño, pe

avés de la cual se lleva a cabo una interacción didáctica continuada. Además, el alumno pasa a ser el centro

as al aprendizaje individual y organizacional. Es por ello que hoy en día está ocupando un lugar cada vez má



personalización, implementación, alojamiento y mantenimiento de soluciones en donde se integran tecnologías

de la formación, al tener que autogestionar su aprendizaje, con ayuda de tutores y compañeros. El e-Learning

es destacado y reconocido dentro de las organizaciones empresariales y educativas.





s propietarias y de código abierto (Open Source).

g o enseñanza a través de Internet está siendo, cada vez más, el sistema de estudio-aprendizaje preferido por



or las empresas por permitir hacer llegar una formación más personalizada a un mayor número de trabajado



res.